



Processo Seletivo Público – Edital CTC 011/2023 - Departamento de Processamento de Dados

Referente à Composição da Comissão Julgadora, Deferimento das Inscrições, Temas para a Prova Didática e Calendário de Atividades do Processo de Seleção Pública de Provas e Títulos, para admissão de docente na Carreira de Professor do Magistério Secundário Técnico – MST, junto ao Departamento de Processamento de Dados do Colégio Técnico de Campinas, da Universidade Estadual de Campinas.

a) Composição da Comissão Julgadora

Titulares:

1. Ângela Rosa Locatelli de Godoy
2. Diego Jacinto Fiorotto
3. Helio Pedrini
4. Plínio Roberto Souza Vilela
5. Sandra Eliza Fontes de Avila (presidente)

Suplentes:

6. Petra Maria Bartmeyer
7. William Roberto de Paiva

b) Candidatos com inscrições deferidas, por atenderem às condições do Edital COTUCA 011/2023 – Processamento de Dados:

1. André Levi Zanon
2. Bernardo do Amaral Teodósio
3. Carlos Caetano de Almeida
4. Cecília Sosa Arias Peixoto

5. Guilherme de Oliveira Macedo
6. José Gilberto Biondo Junior
7. Lídia Regina de Carvalho Freitas Barban
8. Wander Mendes Martins
9. William José Vicente

c) Candidatos com Inscrições INDEFERIDAS, por não atenderem ao Edital COTUCA 011/2023 – Processamento de Dados:

1. Anderson de Oliveira Venturini	Não atendeu aos itens 2.1 e 3.3. – subitem I.
2. Daniel Rinaldi Mendonça	Não atendeu ao item 2.1.
3. Hítalo Cesar Alves	Não atendeu ao item 2.1.
4. Rafael Rodrigues Mendes Ribeiro	Não atendeu ao item 2.1.

d) Prova Escrita:

Em 18/02/2025, às 10h00, em sala a ser divulgada no site do colégio no dia 13/02/2025.

e) Resultado da Prova Escrita:



Em 26/02/2025, pelo site <http://cotuca.unicamp.br/editais/>

f) Sorteio dos horários e tema para a Prova Didática dos candidatos aprovados na Prova Escrita:

Em 28/02/2025, às 15h, na Seção de Recursos Humanos, presença facultativa dos candidatos

Obs. Dependendo da quantidade de candidatos aprovados na prova escrita, será divulgado calendário de sorteios de horários para as provas Didática e de Arguição.

Resultado pelo site www.cotuca.unicamp.br

g) Temas da Prova Didática e de Arguição:

1. Introdução ao algoritmo genético
2. Alocação dinâmica em C
3. Busca em árvore binária
4. Lista circular duplamente ligada
5. O algoritmo de Dijkstra
6. Conceitos de visão computacional
7. Noções básicas de Orientação à Objetos
8. Programação Mobile Multiplataforma
9. Redes Neurais artificiais
10. O paradigma funcional

h) Prova Didática e Prova de Arguição:

A partir de 10/03/2025, nos dias e horários sorteados, em salas a definir.

O candidato terá até 30 minutos para apresentar a aula à Comissão Julgadora, em uma sala de aula que disponibilizará: lousa, giz, computador e projetor multimídia.

Após a Prova Didática de cada candidato (a), ocorrerá a Prova de Arguição do(a) mesmo(a).

i) Abertura dos envelopes, apuração e divulgação das notas:

Após a última Prova de Arguição